



Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
Институт информационных технологий, машиностроение и автотранспорта

ИНЖЕНЕР

молодежное научное общество КузГТУ
кафедра «**Технологии машиностроения**»
Научный руководитель: проф. каф. ТМС
Блюменштейн В.Ю.

Председатель: инженер каф. ТМС Митрофанова К.С.
дата создания: **01.02.2015 г.**



ЦЕЛЬ МНО «ИНЖЕНЕР»

создание и развитие благоприятных условий для формирования бакалавров, магистрантов и молодых ученых путем интенсификации НИД, участия их в научных исследованиях, проводимых в вузе и на каф. «ТМС»; обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями

ЗАДАЧИ:

- ✓ **ПРИВЛЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ** к научно-исследовательской деятельности и занятиям научной работой на разных этапах обучения;
- ✓ **РАЗВИТИЕ ИНТЕРЕСА** к научным исследованиям на основе развития у студентов навыков самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы;
- ✓ **ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ** к овладению научными методами познания, творческому освоению учебного материала;
- ✓ **ВОСПИТАНИЕ ТВОРЧЕСКОГО ОТНОШЕНИЯ** к своей профессии через овладение студентами средствами самостоятельной постановки и решения научно-практических задач;
- ✓ **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ** системы НИРС: семинаров, конференций, конкурсов и др.;
- ✓ **РЕАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ** научного творчества студентов через содействие их публикации и внедрению в практику.



СТУДЕНТЫ :

- ✓ **ПРИНИМАЮТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ** в организации и проведении научно-практических конференций, круглых столов и семинаров.
- ✓ **ПУБЛИКУЮТ СВОИ СТАТЬИ** по итогам научно-практических конференций в сборниках научных работ студентов и других изданиях

ДОСТИЖЕНИЯ МНО «ИНЖЕНЕР»

за 2015-2018 год

- ✓ **СОЗДАНИЕ И ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ НОЛ** каф. ТМС «Наноинженерия поверхностного слоя деталей машин», 01.03.2016 г.;
- ✓ **ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ НОЛ** каф. ТМС «Лаборатория технологии машиностроения», 01.03.2016 г.;
- ✓ **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ**, грант РФФИ, «Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении», 2015-2017 г.
- ✓ **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ** «Россия молодая», 2014-2018 г.
- ✓ **УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ** инновационных проектов «У.М.Н.И.К.» 2016 г.;
- ✓ **ПОБЕДА В КОНКУРСЕ** «Лучший инновационный проект», КузГТУ, 2017 г.;



ДОСТИЖЕНИЯ МНО «ИНЖЕНЕР»

за 2015-2018 год

- ✓ **ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧАЮЩЕГО СЕМИНАРА** «Как написать научную статью и подготовить презентацию», 2017 г.;
- ✓ **УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ** «Инновации машиностроения» . 2015-2017 г.;
- ✓ **УЧАСТИЯ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ** международных конференциях, 2015-2018 г.;
- ✓ **ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ** в различных сборниках, 2015-2018 г..

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

ДИПЛОМ
II степени
Награждается
Литрафанова Э.
за место

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

СЕРТИФИКАТ

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

ДИПЛОМ
I степени
Награждается
Митрофанова Кристина Сергеевна
За участие в VIII Международной научно-практической конференции «Инновации в машиностроении – 2017»

ДИПЛОМ
II степени
Награждается
Митрофанова Кристина Сергеевна
За участие в VIII Международной научно-практической конференции «Инновации в машиностроении – 2017»

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»

РОССИЯ МОЛОДАЯ:
СБОРНИК ЛУЧШИХ СТАТЕЙ
VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ
64 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
19 – 22 апреля 2016 г.
Кемерово 2016

МАТЕРИАЛЫ
54-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СБОРНИК ТРУДОВ
MATERIALS

ВЫПУСК 1

РОССИЯ МОЛОДАЯ:
СБОРНИК ЛУЧШИХ СТАТЕЙ
VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ
64 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
19 – 22 апреля 2016 г.
Кемерово 2016

СТАТИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ

за 2015-2017 год

2015 ГОД

- ✓ Всероссийская научно-практическая конференция «Россия молодая»: 4 призовых места, 15 научных публикаций.
- ✓ Грант РФФИ, Всероссийская молодежная научно-практическая школа (ВМНПШ) «Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении», 59 научных публикаций, 63 участника.

2016 ГОД

- ✓ Всероссийская научно-практическая конференция «Россия молодая»: 8 призовых мест, 24 научных публикаций.
- ✓ Грант РФФИ, ВМНПШ «Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении», 81 научная публикация, 84 участника.

2017 ГОД

- ✓ Всероссийская научно-практическая конференция «Россия молодая»: 12 призовых мест, 22 научных публикаций.
- ✓ Грант РФФИ, ВМНПШ «Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении», 44 научных публикаций, 52 участника.

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

на 2018 год

- ✓ **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ** всероссийской студенческой научно-практической конференции «Россия молодая»;
- ✓ **ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ** в различных научных сборниках;
- ✓ **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ЛЕКЦИЙ** и круглых столов ведущих ученых и практических специалистов;
- ✓ **УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ И ОЛИМПИАДАХ** министерства образования и науки;
- ✓ **ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ** МНО «ИНЖЕНЕР»;
- ✓ **ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО СЕМИНАРА** по написанию статей;
- ✓ **УЧАСТИЕ В IX МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ** «Инновации машиностроения – 2018», (24-26 октября, Барнаул).



КОНТАКТЫ

МНО «ИНЖНЕР»

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Блюменштейн Валерий Юрьевич

+79039412718

blumenstein.vu@gmail.com

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Митрофанова Кристина Сергеевна

+79234979534

kirmeetzz@mail.ru

